

TSS-SA-60

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Тип генератора	бесщёточный, синхронный
Напряжение (В)	400/230
Номинальный ток (А)	108
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Система возбуждения	SHUNT
Регулятор напряжения	SX460
Шаг обмотки	2/3
Класс защиты обмотки	IP23
Степень изоляции	H
Количество опорных подшипников	1
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	738x438x690
Гарантия, срок (мес)	12
Масса, кг	312
Вес брутто (кг)	313
Внешняя ссылка на изображение	http://1c-upload.tss.ru/78f2436e-2339-11e6-933f-00155d030626.jpg

Артикул: **009821**

Гарантия: **12 мес.**

Электрогенераторы серии TSS SA производятся на условиях ODM-контракта, на высокотехнологичном заводе, расположенном в Китае, который, в свою очередь, является в наши дни, мировым производственным центром. Модель TSS SA-60 не уступает лучшим образцам мировых производителей генераторного оборудования и предназначена для работы с частотой вращения 1500 об/мин. Альтернаторы серии TSS SA являются синхронными, бесщёточными и трёхфазными, предназначены для выработки электрического тока напряжением 400 В и частотой 50 Гц. В основу конструктива электрогенераторов TSS SA положены технологии британского разработчика Stamford, который входит в состав глобальной корпорации Cummins.